



FICHE TECHNIQUE

NoFloods EasyWall BW T100 – HAUTEUR 100 CM EXTERIEUR

DESCRIPTIF :

Une nouvelle référence dans la catégorie des barrières en L.

Mécanisme de verrouillage Easy-Connect : Fixation par le bas, verrouillage par le haut.

Compact et empilable : Un encombrement minimal pour un stockage optimisé.

Stable et fiable : Maintien ferme et risque d'infiltration réduit.

Simplicité d'utilisation : Léger et maniable

Faciles à déployer sur différents types de surfaces, avant ou pendant une inondation, elles utilisent l'eau comme lestage naturel pour s'ancrer solidement au sol. La base intégrée HydroFoam™ augmente la friction avec le sol, assurant un maintien ferme pendant le déploiement. Associée au bord HydroSeal™, elle réduit considérablement les risques d'infiltration, même dans des conditions difficiles.

Lorsqu'elles sont connectées, les EasyWall NoFloods se chevauchent sur environ 4 à 9 cm, selon le modèle et l'angle utilisé.

Les éléments angulaires sont généralement utilisés pour contourner des obstacles ou effectuer des virages, ce qui permet au système de s'adapter à l'environnement tout en maintenant une ligne de protection continue.



PHOTOS ET DONNÉES NON CONTRACTUELLES



SPECIFICITES TECHNIQUES :

Module : Extérieur

Hauteur de rétention : 100 cm

Largeur : 83 cm

Longueur : 120 cm

Poids : 12,5 kg

G301122 – NoFloods EasyWall BW T100 – Hauteur 100 cm – Extérieur